



ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI LECTURER IN "MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS: APPROACHES TO PROBLEM SOLVING" A.A. 2022/2023, CICLO XXXVIII, TRACK ANALYSIS AND MANAGEMENT OF CULTURAL HERITAGE (AMCH) INDETTA CON DR 342(19)VII.1.11.01.23

Il giorno 08/02/2023 alle ore 15:10, in seguito alla scadenza del termine per la presentazione di candidature per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di Lecturer in "*Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving*", si riunisce, in via telematica, la Commissione di selezione nominata con DR 1946(63).VII.1.02.02.23 per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Prof. Emanuele Pellegrini, Professore Associato, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Prof.ssa Linda Bertelli, Professoressa Associata, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott. Giacomo Marzi, Assistant Professor (RTD-B), Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione passa quindi a ricordare i tratti salienti del profilo bandito:

Titolo: *Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving*

Campi: Management, Complex systems, Problem solving

Profilo: Eccellente esperienza di ricerca e didattica nel campo della gestione e dei sistemi complessi e del problem solving. Esperienza di insegnamento a livello di dottorato di ricerca in contesti nazionali e internazionali. Esperienze lavorative nel campo della gestione dei Sistemi Complessi.

Attività: Insegnamento nel Corso "Management of Complex Systems: Approaches to Problem Solving" (20 ore). Supporto alle attività dell'Unità di Ricerca Lynx. Tutoraggio studenti e supervisione tesi di dottorato. Contenuti richiesti per il corso: Metodi e approccio alla soluzione dei problemi; analisi del problema; analisi di sistemi complessi (legati al patrimonio culturale, come l'organizzazione di una città d'arte, la promozione, ecc.).

Track: Analysis and Management of Cultural Heritage (AMCH)

Ciclo: XXXVIII

Anno Accademico: 2022/2023

Durata: 1 anno

Importo lordo: 3.000,00 €

Inquadramento contrattuale: contratto di lavoro autonomo

Requisiti obbligatori:

- laurea vecchio ordinamento/ laurea specialistica/ magistrale nuovo ordinamento in ingegneria o equivalenti o titolo equipollente conseguito all'estero;
- esperienza accademica internazionale;
- precedente esperienza di insegnamento di corsi di Problem Solving (livello PhD) in lingua inglese;
- conoscenza dell'inglese sia parlato che scritto.

I requisiti obbligatori per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore ovvero con il rettore o con un componente del Consiglio di Amministrazione della Scuola IMT.

La Commissione di Selezione ricorda che la valutazione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto dell'attinenza dei profili delle candidate/dei candidati rispetto alle specifiche del profilo, delle attività e dei requisiti indicati nel bando. La valutazione si sostanzierà in un giudizio complessivo di IDONEITÀ/ NON IDONEITÀ delle singole candidate/dei singoli candidati a ricoprire la posizione bandita, corredato di un commento di motivazione che illustri i

punti di forza o le criticità emersi dal materiale presentato dalle candidate/dai candidati. Formulato un giudizio complessivo su ciascuna candidata/ciascun candidato, la Commissione di Selezione redigerà la graduatoria finale.

[OMISSIS]

Alle ore 15:40 la seduta è tolta.

[OMISSIS]